PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-145341

(43) Date of publication of application: 20.06.1991

(51)Int.CI.

H04B 3/46

(21)Application number: 01-283849

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

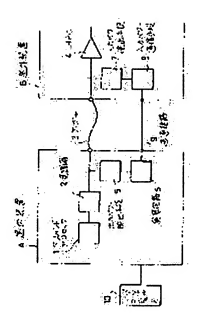
31.10.1989

(72)Inventor: OMAGARI SHINICHI

(54) CABLE LOSS DETECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect a cable loss in an actual use state by comparing an input power value and an output power value with each other to obtain the power loss of a signal due to a cable by operation. CONSTITUTION: The IF signal generated by a base band processor 1 is transmitted to an outdoor device B by a cable 3 after passing a modulator 2, and at this time, the output power of the IF signal is detected by an output power detecting means 5. Meanwhile, the output power of the IF signal transmitted by the cable 3 is detected by an input power detecting means 7 in the outdoor device B, and the detected value is returned to an arithmetic circuit 6 of an indoor device A through a communication line 9 by



an input power communication means 8. The arithmetic circuit 6 compares the output power value and the input power value with each other to calculate the loss due to the cable 3. Thus, the cable loss in the actual use state is detected to surely prevent the malfunction.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-145341

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月20日

H 04 B 3/46

C 7189-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

匈発明の名称 ケーブル損失検出装置

②特 願 平1-283849

②出 願 平1(1989)10月31日

⑩発明者 大曲 新一

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 鈴木 章夫

明相中古

1. 発明の名称

ケープル損失検出装置

2. 特許請求の範囲

1. 高周波信号を出力する屋内装置と、この高周 波信号を受ける屋外装置とをケーブルで接続して なる装置において、前記屋内装置から出力される 高周波信号の出力パワーを検出する出力パワー検 出手段と、前記屋外装置に入力される前記高高波 信号の入力パワーを検出する入力パワー検出する と、前記検出された出力パワー値と入力パワー値 と、前記を外表で出するテーブル損失を 手段とを備えることを特徴とするケーブル損失検 出装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は屋内装置と屋外装置を有し、その間を ケーブルで接続する装置に関し、特にそのケーブ ルに髙周波信号を通している装置におけるケーブ ルの損失を検出するための装置に関する。

〔従来の技術〕

一般に、通信機器のように、屋内装置と屋外装置を有して両者をケーブルで接続する装置では、ケーブルにおける高周波での損失をチェックすることが必要とされている。従来では、この種のケーブルの損失を検出するための装置が提供されていないため、ケーブル単体の状態で事前に測定しておくしかなく、屋内装置と屋外装置を接続した状態では損失を検出することは困難であった。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のケーブル損失を検出する装置では、実際に屋内装置と屋外装置を接続し、かつそのケーブルに実際に高周波信号を通した状態でのケーブル損失を検出することは不可能である。このため、現実にはケーブルにおける高周波信号の損失をチェックすることなく使用されることが多く、ケーブル損失が大きい場合には誤動作が発生するという問題がある。

本発明の目的は、ケーブルの実際の使用状態における高周波信号の損失を検出することを可能に

したケーブル損失検出装置を提供することにある。 (課題を解決するための手段)

本発明のケーブル損失の検出装置は、高周波信号を出力する屋内装置から出力される高周波信号の出力パワーを検出する出力パワー検出手段と、ケーブルにより伝送されて屋外装置に入力される前記高周波信号の入力パワーを検出する入力パワー値とを比較してケーブルの損失を演算する演算手段とを備えている。

(作用)

この構成では、入力パワー値と出力パワー値と を比較することで、ケーブルによる信号のパワー の損失を演算して求めることができ、実際の使用 状態におけるケーブル損失を検出することが可能 となる。

〔実施例〕

次に、本発明を図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例のブロック図である。 図において、Aは屋内装置、Bは屋外装置である。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、屋内装置から出力される高周波信号の出力パワー値と、ケーブルにより伝送されて屋外装置に入力される高周波信号の入力パワー値とを演算手段で比較することで、ケーブルによる信号のパワーの損失を求めること

屋内装置 A には、マイクロ波帯における! F 信号(高周波信号、例えば、 1.3~ 1.8 C H z)を発生するベースバンドプロセッサ1と、これを変調する変調器 2 を有し、この I F 信号をケーブル 3 を介して屋外装置 B に接続している。 一方、 屋外装置 B には、ケープル 9 を通して伝送された! F 信号を高電力で周波数変換する高電力周波数変換器 4 を有し、図外の送信系に接続している。

ここで、前記屋内装置Aには、変調器 2 から出力される I F 信号の出力パワーを検出する出力パワー検出手段 5 と、所要の演算を行う演算回路 6 を備えている。また、屋外装置 B には、ケーブル3 で伝送された I F 信号の入力パワーを検出する入力パワー検出手段 7 と、この検出した入力パワー値を逆通信路 9 を通して屋内装置 A に伝送させる入力パワー通信手段 8 を備えている。

なお、屋内装置Aはパーソナルコンピュータ 1 0 に接続されて、前記演算回路 6 等の制御が行われる

この構成によれば、ベースバンドプロセッサ1

ができ、実際の使用状態におけるケーブル損失を 検出可能とし、誤動作を確実に防止することがで きる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のプロック図である。 1 … ベースバンドプロセッサ、2 …変調器、3 … ケーブル、4 …高出力周波数変換器、5 …出力バワー検出手段、6 …演算回路、7 …入力パワー検 出手段、8 …入力パワー通信手段、9 …逆通信路、1 0 …パーソナルコンピュータ、A …屋内装置、B …屋外装置。

代理人 弁理士 鈴 木 章



第1図

